



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <22 -
Philips Xitanium Treiber - GST18
Männlich

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243454
EAN	8719157035477
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.)+Aansln+driver
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

Leuchtenverbindung GST18i3

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 22 - für allgemeine Bereiche

Optikabdeckung PS (Polystyrol)

Betriebstemperatur +10°C bis +45°C

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Weiß

Maße

Größe des LED Panels 120x30cm

Länge (mm) 1195

Breite (mm) 295

Höhe (mm) 10

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour